

NOTA DE PRENSA:

Innovadores proyectos del mercado español e internacional en el V Congreso Edificios Inteligentes que se celebra el 14 de mayo en el COAM

Madrid, 27 marzo 2019

Una Experiencia Internacional sobre el Aeropuerto de Dubái, dos Mesas Redondas, 12 Ponencias seleccionadas del llamamiento de comunicaciones y *Experiencias de Mercado* de las empresas patrocinadoras, componen el novedoso programa del V Congreso Edificios Inteligentes que se celebrará el 14 de mayo de 2019 en Madrid.

El [V Congreso Edificios Inteligentes](#) contará un año más con un programa completo y de máxima calidad para abordar los aspectos más novedosos del sector de los Edificios Inteligentes en España. Una Experiencia Internacional sobre la integración de inteligencia en el Aeropuerto de Dubái, dos Mesas Redondas con temáticas clave, 12 Ponencias seleccionadas por el Comité Técnico en el llamamiento de comunicaciones y diversas Experiencias de Mercado de las empresas patrocinadoras, se desarrollarán a lo largo del evento de referencia, que se celebrará el 14 de mayo de 2019 en el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (COAM).



Foto de familia de la segunda reunión del Comité Técnico del V Congreso Edificios Inteligentes.

Definir en detalle este programa ha sido el objetivo de la segunda reunión del Comité Técnico del Congreso, celebrada el pasado 20 de marzo en la sede del COAM. Los contenidos han sido seleccionados para que los congresistas disfruten de una temática caracterizada por la novedad y la máxima relevancia.

El evento está organizado por Grupo Tecma Red y el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (COAM), y cuenta con el apoyo institucional del Ministerio de Fomento, Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social a través de Imsero Ceapat, y Ayuntamiento de Madrid.

Programa del V Congreso Edificios Inteligentes

El Congreso aborda los aspectos clave que afectan a los Edificios Inteligentes en nuestro país desde un punto de vista integral y multidisciplinar.

Como novedad en esta edición, se contará con una Experiencia Internacional que incidirá en la integración de sistemas en el proyecto del Aeropuerto Internacional de Dubái y que será impartida por el especialista indio en automatización Taj Kollara.

Además, se desarrollarán dos Mesas Redondas sobre temas transversales y de gran actualidad. La primera analizará las “Tecnologías habilitadoras en Edificios Inteligentes”, abarcando las temáticas de Inteligencia Artificial, Big Data, IoT, 5G, Blockchain y Realidad Aumentada. Y la segunda, abordará un debate sobre el “Mercado Actual y Nuevos Modelos de Negocio en torno a los Edificios Inteligentes”.

Asimismo, el Comité Técnico ha seleccionado 12 Comunicaciones y Proyectos de Edificios Inteligentes que serán presentados de forma oral durante el Congreso. Las ponencias elegidas incidirán en temáticas tan variadas como la integración de sistemas inteligentes en edificios de diferentes usos, la inteligencia de datos, el 3D y la realidad aumentada, los gemelos digitales y la aplicación del Internet de las Cosas a la edificación, entre otros aspectos.

Finalmente, como complemento al programa, se ha conformado un bloque con diversas Experiencias de Mercado que correrán a cargo de las empresas patrocinadoras del Congreso.



El Comité Técnico ha seleccionado 12 Comunicaciones y Proyectos de Edificios Inteligentes que serán presentados oralmente en el Congreso.

En el Libro de Comunicaciones y Proyectos de esta quinta edición del Congreso, se publicarán las 29 Comunicaciones y Proyectos de Edificios Inteligentes aceptados por el Comité Técnico (que incluyen los presentados oralmente). Este libro se entregará en papel a los congresistas, y una vez celebrado el Congreso, podrá descargarse de forma gratuita en pdf desde [CASADOMO](#) y estará disponible en papel a través de [Amazon](#).

Abierto el plazo de inscripción

El plazo de inscripción del Congreso, que se celebra el 14 de mayo de 2019, está abierto hasta el 8 de mayo, si antes no se completa el aforo. Existen condiciones especiales para las entidades de Apoyo

Institucional, Colaboradoras, y la red de Patrocinadores. Además, hay descuentos especiales para estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es/inscripciones

Comité Técnico del V Congreso Edificios Inteligentes

El programa del Congreso Edificios Inteligentes está coordinado por un [Comité Técnico](#) que está formado por los representantes más relevantes de Administraciones Públicas, Colegios Profesionales, Asociaciones y Centros Tecnológicos.



Miembros asistentes a la segunda reunión del Comité Técnico del V Congreso Edificios Inteligentes.

En concreto, sus miembros forman parte de las siguientes entidades: AEDICI, AES, AFEC, AMETIC, ASPRIMA, ATECYR, AVS, Ayuntamiento de Madrid, BIG-EU, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CARTIF, CCII, CEAPAT, CEDIA, CEDINT-UPM, CEDOM, CGATE, CGCOII, CNI, COAM, COIIM, COIT, CONAIF, CSCAE, DOMOTYS, FENIE, FENITEL, Fundación ONCE, IFMA España, ITH, KNX España, Lonmark España, Ministerio de Fomento, SEA, Universidad de Córdoba y Grupo Tecma Red.

Organización, patrocinios, apoyo y colaboradores

Hasta el momento han confirmado su apoyo y colaboración las siguientes entidades:

Organiza: Grupo Tecma Red

Co-organiza: COAM (Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid)

Patrocinio Plata: Carlo Gavazzi, Johnson Controls

Patrocinio Bronce: KNX España

Apoyo Institucional: Ministerio de Fomento, Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social (a través de Imserso Ceapat) y Ayuntamiento de Madrid.

Colaboradores: a3e, ADHAC, AEDICI, AEDIP, AES, AETIR, AFBEL, AFEC, ALI, AMETIC, AMI, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, ASHRAE, ASIT, ASPRIMA, ATECYR, AVS, BIG-EU, BREEAM.ES, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CARTIF, CCII, CEDINT-UPM, CEDOM, CEPKO, CGATE, CGCOII, CNI Instaladores, COITT-AEGITT, COIIM, COIT, CONAIF, CSCAE, DOMOTYS, EMVS, ENACE, ENERAGEN, ENERGYLAB, F2E, F2I2, FECOTEL, FENIE, FENITEL, Fundación Laboral de la Construcción, Fundación

ONCE, GBCe, IFMA España, IMDEA Energía, Inst. CC. Eduardo Torroja, ITH, KNX España, Lonmark España, Madrid Network, PLANETIC, Fundación Sta. María la Real, SEA, SECARTYS, SmartLivingPlat, y TECNALIA.

*A fecha de 27 de marzo de 2019

Vídeo 2ª Reunión Comité Técnico V Congreso Edificios Inteligentes

- Ver vídeo: <https://www.casadomo.com/videoteca/segundo-comite-tecnico-5-congreso-edificios-inteligentes>
- ID Vimeo: 326612767

Sobre el Congreso Edificios Inteligentes

El Congreso Edificios Inteligentes es el principal foro profesional sobre Edificios Inteligentes en España. El evento aborda el concepto del Edificio Inteligente desde un punto de vista integral y multidisciplinar. Estarán presentes temas muy variados, como técnicos, normativos y oportunidades de negocio, contemplando soluciones tanto para la Nueva Edificación como para la Rehabilitación. Abarca la actualidad y el futuro del sector en diferentes formatos, como Ponencias de Comunicaciones, exposiciones de Proyectos de Edificios Inteligentes y Mesas Redondas.

El Congreso Edificios Inteligentes es un evento profesional de carácter multidisciplinar dirigido a todos los actores vinculados con el diseño, construcción, gestión y mantenimiento de edificios.

Asistir al Congreso permitirá al congresista conocer la situación actual y el próximo futuro de normativas, tecnologías y el mercado de los Edificios Inteligentes en España; aprender de experiencias y opiniones sobre los más importantes proyectos, sistemas y soluciones para Edificios Inteligentes; participar en el intercambio de conocimiento e ideas con los principales profesionales del sector; y hacer Networking con los diferentes profesionales implicados en el diseño, construcción y promoción de edificios en España.

Datos de contacto del V Congreso Edificios Inteligentes

- Web: www.congreso-edificiosinteligentes.es
- Twitter: [@CongresoEI](https://twitter.com/CongresoEI)
- Hashtag: [#CongresoEI5](https://twitter.com/CongresoEI5)
- Email: eventos@grupotecmared.es
- Director Congreso: Stefan Junestrand
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88

Sobre Grupo Tecma Red

Grupo Tecma Red S.L. - www.grupotecmared.es - es el grupo de comunicación líder en información especializada en Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad.

Grupo Tecma Red ha creado y gestiona actualmente los portales:

- CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes: www.casadomo.com
- CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible: www.construible.es
- ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos: www.eseficiencia.es
- ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes: www.esmartcity.es
- SMARTGRIDSINFO – Todo sobre Redes Inteligentes: www.smartgridsinfo.es

Además, Grupo Tecma Red organiza eventos profesionales como por ejemplo:

- Congreso Edificios Energía Casi Nula: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es
- Congreso Edificios Inteligentes: www.congreso-edificiosinteligentes.es
- Congreso Smart Grids: www.congreso-smartgrids.es
- Congreso Ciudades Inteligentes: www.congreso-ciudades-inteligentes.es